## PROGRAMAREA EXAMENELOR DE DIPLOMĂ ȘI DISERTAȚIE PENTRU SESIUNILE IUNIE-IULIE 2019

		Domeniul			Susţinere
Nr.	Forma de		Specializarea	Comisia	a
crt.	învăţământ		Opeoidii 2di ed	Comsia	proiectul ui
1			Sisteme şi echipamente termice	prof.dr.ing. Horbaniuc Bogdan - preşedinte prof.dr.ing. Eugen Golgoţiu - membru ş.l.dr.ing. Dan Teodor Balanescu - membru ş.l.dr.ing. Vlad Mario Homutescu - membru ş.l.dr.ing. Mihai Marius Prodan – secretar conf.dr.ing. Carmen Ema Panaite – membru supleant	10 iulie 2019, ora 9.00, corp D
2		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	Prof.dr.ing. Mocanu Florentina - presedinte     Prof.dr.ing. Amariei Nicusor - membru     Prof.dr.ing. Bogdan Horbaniuc - membru     Conf.dr.ing. Stirbu Cristel - membru     Asist.dr.ing. Liviu Andrusca – secretar     Conf.dr.ing. Marian Mares – membru supleant	11-12 iulie.2019, ora 8, sala de sedinte RM
3			Maşini şi instalaţii pentru agricultură şi industria alimentară	conf.dr.ing. Balan Ovidiu - președinte prof.dr.ing. Popescu Aristotel - membru conf.dr.ing. Băisan Ioan - membru conf.dr.ing. Panaite Carmen Ema - membru ș.l.dr.ing. Dumitrașcu Alina Corina – secretar prof.dr.ing. Dănuță Cozma – membru supleant	11 iulie 2019, ora 9, laborator etaj III, corp Mecanică
4	Studii universitare de licenţă 8-14 iulie 2019		Autovehicule rutiere	prof.dr.ing. Edward Rakoşi - preşedinte conf.dr.ing. Gelu Manolache - membru conf.dr.ing. Adrian Sachelarie - membru ş.l.dr.ing. Lidia Gaiginschi - membru ş.l.dr.ing. Iulian Agape – secretar ş.l.dr.ing. Sorinel Talif – membru supleant	9,10, iulie 2019, ora 8.30, sala AR2
5		Ingineria autovehicul elor	Ingineria sistemelor de propulsie pentru autovehicule	conf.dr.ing. Adrian Sachelarie - preşedinte ş.l.dr.ing. Lidia Gaiginschi - membru ş.l.dr.ing. Sorinel Talif - membru conf.dr.ing. Gheorghe Manolache - membru ş.l.dr.ing. Ursescu Gabriel – secretar prof.dr.ing. Edward Rakoşi - membru supleant	11 iulie 2019, ora 9, sala AR2
6			Construcția autovehiculelor	conf.dr.ing. Gelu Ianus - preşedinte conf.dr.ing. Cristel Stirbu - membru conf.dr.ing. Adrian Sachelarie - membru conf.dr.ing. Viorel Paleu - membru ş.l.dr.ing. Iulian Agape - membru ş.l.dr.ing. Ana Tufescu – secretar conf.dr.ing. Radu Drosescu – membru supleant	12 iulie 2019, ora 9, sala 303
7		Mecatronică și Robotică	Mecatronică	prof.dr.ing.Gheorghe Prisăcaru – președinte prof.dr.ing.Dumitru Olaru prof.dr.ing.Carmen Cojocaru-Filipiuc conf.dr.ing.Lucian Mastacan Conf.dr.ing.Gelu Ianuș Conf.dr.ing.Mihaela-Rodica Balan –secretar Prof.dr.ing. Carmen Bujoreanu–membru suplear	11-12 iulie.2019, ora 9, laborator

			Γ		
			Robotică	Prof.dr.ing.loan Doroftei – preşedinte Prof.dr.ing. Dumitru Leohchi - membru Conf.dr.ing. Emil Budescu - membru Şef lucr.dr.ing. Florentin Buium–membru Şef lucr.dr.ing. Eugen Merticaru – secretar Prof.dr.ing. Virgil Atanasiu – membru supleant	11-12 iulie.2019, ora 9, laborator
1	Studii universitare de master 24-30 iunie 2019	Inginerie mecanică	Diagnoze şi expertize tehnice în ingineria mecanică	<ol> <li>Prof.dr.ing. Viorel Goanţă - preşedinte</li> <li>Prof.dr.ing. Mocanu Florentina - membru</li> <li>Prof.dr.ing. Bârsănescu Paul - membru</li> <li>Conf.dr.ing. Aignatoaie Mihail - membru</li> <li>S.I.dr.ing. Mihai Dumitru - secretar</li> <li>Conf.dr.ing. Marian Mares - membru supleant</li> </ol>	27-28 iunie.2019, ora 9, sala de sedinte RM
2			Maşini termice, frigotehnie şi climatizare	prof.dr.ing. Aristotel Popescu - preşedinte prof.dr.ing. Gheorghe Dumitraşcu - membru ş.l.dr.ing. Atanasiu Marius - membru ş.l.dr.ing. Vlad Mario Homutescu - membru ş.l.dr.ing. Mihai Marius Prodan – secretar ş.l.dr.ing. Dan Teodor Balanescu – membru supleant	26 iunie 2019, ora 9, corp D
3			Tehnici nepoluante în industria agroalimentară	conf.dr.ing. Băisan Ioan - președinte prof.dr.ing. Popescu Aristotel - membru conf.dr.ing. Balan Ovidiu - membru conf.dr.ing. Panaite Carmen Ema - membru ș.l.dr.ing. Dumitrașcu Alina Corina – secretar prof.dr.ing. Dănuță Cozma – membru supleant	27 iunie 2019, ora 9, laborator etaj III, corp Mecanică
4			Sisteme de transport pe cale ferată	Conf. Dr. Ing. Gelu Ianuş – presedinte Conf. Dr. Ing. Vasile Horga Conf. Dr. Ing. Viorel Paleu S.I.dr.ing. Mihai Dumitru S.I. dr. Ing. Ana Tufescu – secretar conf.dr.ing. Cristel Stirbu – membru supleant	30 iunie 2019, ora 11, sala 211-UTTex
5		Mecatronică și Robotică	Mecatronică avansată	prof.dr.ing.Dumitru Olaru – preşedinte conf.dr.ing.Cristel Ştirbu prof.dr.ing.Gheorghe Prisacaru prof.dr.ing.Flavian Farcas prof.dr.ing.Carmen Bujoreanu – secretar Conf.dr.ing.Mihaela-Rodica Balan–membru supleant	27-28 iunie.2019, ora 9, laborator
6			Sisteme robotizate	Prof.dr.ing. Ioan Doroftei– preşedinte Prof.dr.ing. Virgil Atanasiu - membru Prof.dr.ing.Dumitru Leohchi – membru Conf.dr.ing.Emil Budescu - membru Şef lucr.dr.ing. Florentin Buium - secretar Prof.dr.ing. Carmen Bujoreanu–membru supleant	27-28 iunie.2019, ora 9, laborator
7		Ingineria autovehicul elor	Construcția și managementul proiectării automobilului	prof.dr.ing. Edward Rakoşi - preşedinte prof.dr.ing. Eugen Golgoţiu - membru conf.dr.ing. Ema Panaite - membru conf.dr.ing. Gheorghe Manolache - membru ş.l.dr.ing. Sorinel Talif – secretar ş.l.dr.ing. Iulian Agape – membru supleant	26 iunie 2019, ora 9, sala 306

8	Sistemica transporturilor autopropulsate  Sistemica ş.l.c ş.l.c ş.l.c	f.dr.ing. Adrian Sachelarie - preşedinte f.dr.ing. Radu Drosescu - membru Ir.ing. Iulian Agape - membru Ir.ing. Sorinel Talif - membru Ir.ing. Ioan Damian – secretar Ir.ing. Lidia Gaiginschi – membru supleant	28 iunie 2019, ora 9, sala AR2
9	Siguranţa şi ş l.c performanţele ş l.c circulaţiei rutiere ş.l.c	f.dr.ing. Radu Drosescu - preşedinte f.dr.ing. Adrian Sachelarie - membru Ir.ing. Lidia Gaiginschi - membru Ir.ing. Ioan Damian - membru Ir.ing. Iulian Agape – secretar f.dr.ing. Gheorghe Manolache – membru Ieant	29 iunie 2019, ora 9, sala AR2

DECAN, Conf.dr.ing.Gelu lanuş

### SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

### Program de studii AUTOVEHICULE RUTIERE

- 1. Primul Principiu al termodinamicii.
- 2. Gazul perfect: legi și relații specifice, transformări : izocoră, izobară, izotermă, adiabatică, politropică.
- 3. Parametrii indicaţi şi efectivi ai m.a.i.
- 4. Caracteristicile de turație ale m.a.s.-ului.
- 5. Substanţe nocive emise de motor. Măsurarea conţinutului produşilor poluanţi cu analizorul cu raze infraroşii.
- 6. Măsurarea densității fumului emis de m.a.c. Fumetrul Hartrige.
- 7. Dinamica roții motoare în regim de mișcare tranzitoriu.
- 8. Determinarea pozitiei centrului de greutate al autovehiculului.
- 9. Bilanțul de forțe al autovehiculului. Legea de miscare.
- 10. Rezistenta la detonatie a benzinelor. Criteriul cifrei octanice.
- 11. Starterul/alternatorul integrat.
- 12. Soluții constructive pentru reducerea masei pistonului.
- 13. Soluții constructive pentru segmenții de compresie.
- 14. Cinematica și dinamica diferentialului.
- 15. Acţionarea cutiilor de viteze mecanice în trepte.
- 16. Stabilitatea rotilor de directie. Unghiuri.
- 17. Mecanisme de acţionare a frânelor.
- 18. Suspensia autovehiculelor rutiere. Rol funcțional. Cerințe. Clasificări.
- 19. Încercări pentru determinarea eficientei sistemului de frânare.
- 20. Încercări de securitate pasivă evaluarea protectiei conducătorului auto la impact cu volanul.

- 1. *Procese şi caracteristici ale m.a.i. pentru autovehicule rutiere*, E. Rakosi, Gh. Manolache, în format electronic, 2007.
- 2. Diagnosticarea autovehiculelor. Tehnici şi echipamente, E. Rakosi, Ed. Gh. Asachi, Iaşi, 1999.
- 3. Bazele alimentării prin injecţie de benzină a motoarelor de automobil, E. Rakosi, R. Roşca, Gh. Manolache, Ed. Politehnium, Iași, 2005.
- 4. *Instalaţii anexe ale motoarelor pentru autovehicule rutiere,* E. Rakosi, Gh. Manolache, în format electronic, 2006.
- 5. Dinamica AR, Agape I. Note de curs.
- 6. Combustibili si lubrifianti. Agape I. Note de curs.
- 7. Incercarea A.R., Gaiginschi Lidia Note de curs.
- 8. Echipamentul electric și electronic al autovehiculelor, Drosescu R. Note de curs.
- 9. Echipamentul Electric și Electronic al Autovehiculelor Rutiere, Drosescu R., Iași, Ed. PIM, 2006.
- 10. Construcția și proiectarea echipamentelor de propulsie pentru automobile, Gh. Manolache, E. Rakosi, R. Rosca, Iasi, Ed. Pim, 2014.
- 11. *Autovehicule rutiere și tractoare,* R. Roșca, R. Rakosi, V. Vâlcu, Gh. Manolache, Iași, Ed. Politehnium, 2004
- 12. Petrescu, S., Petrescu, Silvia, Principiile termodinamicii, EDP, Bucuresti, 1983.

## SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOŞTINŢELOR FUNDAMENTALE ŞI DE SPECIALITATE

## Program de studii INGINERIA SISTEMELOR DE PROPULSIE PENTRU AUTOVEHICULE

- 1. Primul Principiu al termodinamicii.
- 2. Gazul perfect: legi și relații specifice, transformări : izocoră, izobară, izotermă, adiabatică, politropică.
- 3. Acţionarea hidraulică a ambreiajelor mecanice cu fricţiune.
- 4. Cutii de viteze mecanice în trepte cu axe fixe. Comparație între soluțiile cu doi și cu trei arbori.
- 5. Reductorul distribuitor. Destinație. Clasificare.
- 6. Determinarea poziției centrului de greutate al unui autovehicul.
- 7. Sistemul de frânare. Rol funcțional. Cerințe. Clasificări.
- 8. Suspensia autovehiculelor rutiere. Rol functional. Cerinte. Clasificări.
- 9. Soluții constructive pentru reducerea masei pistonului.
- 10. Soluții constructive pentru segmenții de compresie.
- 11. Metode directe şi indirecte de diagnosticare a motoarelor din sistemele de propulsie. Metode bazate pe măsurarea presiunii de compresie.
- 12. Diagnosticarea uzurilor m.a.i. de propulsie prin ascultarea zgomotelor emise.
- 13. Premize ale alimentării m.a.s. prin injectie de benzină. Avantaje ale procedeului.
- 14. Principii de realizare a sistemelor de alimentare cu combustibil de tip "rampă comună" pentru m.a.c. Elemente componente.
- 15. Ciclul teoretic mixt, parametri termodinamici ai ciclului (din punctele caracteristice ciclului).
- 16. Procesul de ardere în motorul de tip Otto studiat cu ajutorul diagramei indicate.
- 17. Inlocuirea bielei printr-un sistem mecanic echivalent de doua mase concentrate.
- 18. Constructia și funcționarea frânelor hidraulice pentru încercat m.a.i.
- 19. Diferentialul punte spate. Rol functional.
- 20. Propulsia electrică, avantaje și dezavantaje.

- 1. *Procese şi caracteristici ale m.a.i. pentru autovehicule rutiere*, E. Rakosi, Gh. Manolache, în format electronic, 2007.
- 2. Diagnosticarea autovehiculelor. Tehnici și echipamente, E. Rakosi, Ed. Gh. Asachi, Iași, 1999.
- 3. Bazele alimentării prin injecţie de benzină a motoarelor de automobil, E. Rakosi, R. Roşca, Gh. Manolache, Ed. Politehnium, Iaşi, 2005.
- 4. *Instalaţii anexe ale motoarelor pentru autovehicule rutiere,* E. Rakosi, Gh. Manolache, în format electronic, 2006.
- 5. Automobile. Sachelarie. A. Note de curs
- 6. Construcția și proiectarea echipamentelor de propulsie pentru automobile, Gh. Manolache, E. Rakosi, R. Rosca, Iasi, Ed. Pim, 2014.
- 7. Autovehicule rutiere și tractoare, R. Roșca, R. Rakosi, V. Valcu, Gh. Manolache, Iași, Ed. Politehnium, 2004.
- 8. Petrescu, S., Petrescu, Silvia, Principiile termodinamicii, EDP, București, 1983.

# SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE Program de studii SISTEME ȘI ECHIPAMENTE TERMICE

## Termotehnica si maşini termice

- 1. Primul Principiu al termodinamicii.
- 2. Gazul perfect: legi și relații specifice, transformări : izocoră, izobară, izotermă, adiabatică, politropică. Bibliografie:

Petrescu, S., Petrescu, Silvia, Principiile termodinamicii, EDP, Bucuresti, 1983

Dănescu, Al., Termotehnică și masini termice, EDP, București, 1985

Ovidiu Virgil Stadoleanu, Gheorghe Dumitrașcu, *Elemente de termotehnica, mașini si instalații termice*, E.Pan Europe, 2001

#### Transmiterea caldurii

- 1. Conductia stationară unidimensionala fără surse interne.
- 2. Convectia forțată internă.
- 3. Radiaţia corpului negru.

### Bibliografie:

Macri V., Dumitrașcu Gh., s.a. Transfer de căldură, Ed.UT "Gh.Asachi", Iași, 1996.

Popescu, A., Elemente Fundamentale de Transfer de Căldură, Ed. Eurobit, Timișoara, 2003

### Frigotehnie

- 1. Impactul agentilor frigorifici asupra mediului.
- 2. Schema şi ciclul teoretic al instalației frigorifice cu comprimare mecanică de vapori.
- 3. Frigidere şi congelatoare casnice cu comprimare mecanică de vapori.
- 4. Schema şi ciclul teoretic al instalației frigorifice cu comprimare mecanică de gaze.

### Bibliografie:

Jugureanu E., Procese în instalații frigorifice. Vol. I, II. I.P. Iasi, 1985.

Radcenco ş.a., Procese în instalații frigorifice. E.D.P., Bucuresti, 1983.

Radcenco ș.a., Instalații frigorifice și criogenice. Probleme și aplicatii. E.T., Bucuresti, 1987.

### Turbine cu abur şi gaze

- 1. Cicluri de functionare pentru turbomotoarele cu gaze (ciclul Rankine, ciclul Brayton).
- 2. Calculul lungimii paletelor fixe și mobile pentru treptele axiale de turbină.
- 3. Randamentele treptei și turbinei.
- 4. Pierderi de energie în treapta și turbină.

## Bibliografie

Ursescu, D., Ţârdea, I. Turbomotoare cu abur şi gaze. Vol.I. Procese. Ed. I.P.laşi, 1983.

Gavril Creta, Turbine cu abur și cu gaze, Ed. Tehnică București, 1996.

Cantuniar C. Turbomaşini termice. Ed. Matrix Rom. Bucureşti, 1998.

### Generatoare de abur

- 1. Aerul de ardere: coeficientul de exces de aer.
- 2. Ecuatia bilantului termic al generatorului de abur.
- 3. Randamentul generatorului de abur.
- 4. Generatoare de abur cu volum mare de apă (ignitubulare); generatorul de abur cu tambur orizontal, cu tub de foc şi ţevi de fum, cu trei drumuri de gaze.

#### Bibliografie

Bălănescu, D., Generatoare de abur. Ed. Politehnium, Iași, 2014

Ungureanu, C., Pănoiu, N., Zubcu, V., Ionel, Ioana. Combustibili. Instalații de ardere. Cazane. Ed. Politehnica, Timișoara, 1998.

### Motoare

- 1. Ciclul teoretic mixt, parametri termodinamici ai ciclului (din punctele caracteristice ciclului).
- 2. Procesul de ardere in motorul de tip Otto studiat cu ajutorul diagramei indicate.
- 3. Caracteristica de turatie a motoarelor Diesel.

#### Bibliografie

Golgoțiu E., Procese și caracteristici ale motoarelor pentru automobile, U.T.IASI, 1995.

Grunwald B., Teoria calculul si constructia motoarelor pentru autovehicule rutiere, EDP, Bucuresti, 1980.

Zugravel M. Motoare cu ardere internă. Procese termice și caracteristici, U.T. IASI, 1984.

## SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOŞTINŢELOR FUNDAMENTALE ŞI DE SPECIALITATE

## Program de studii MAŞINI ŞI INSTALAŢII PENTRU AGRICULTURĂ ŞI INDUSTRIA ALIMENTARĂ

- 1. Analiza ciclului termodinamic al motorului cu aprindere prin comprimare.
- 2. Mărimile de stare ale vaporilor saturati umezi. Titlul vaporilor.
- 3. Determinarea grafică a mărimilor de stare ale aerului umed cu ajutorul diagramei h-x.
- 4. Ciclul de funcționare a unei instalații frigorifice cu comprimare mecanică de vapori într-o singură treaptă.
- 5. Aparate de tăiere a tulpinilor vegetale.
- 6. Parametrii de lucru și reglajele rabatorului.
- 7. Separarea tuberculilor de impurități pe tobe rotative.
- 8. Pluguri cu destinație generală. Clasificare. Construcție.
- 9. Indici calitativi de lucru la semanat.
- 10. Clasificarea si constructia cultivatoarelor.
- 11. Parametrii constructivi ai tractoarelor.
- 12. Sisteme de frânare a tractoarelor.
- 13. Etapele procesului de prelucrare primară a cerealelor într-un siloz de mare capacitate.
- 14. Calculul grosimii izolației termice la depozitele frigorifice.
- 15. Clasificarea procedeelor de uscare a produselor agricole. Uscătorul convectiv.
- 16. Materii prime utilizate în industria alimentară. Cereale.
- 17. Maşini pentru eliminat părțile necomestibile ale fructelor și legumelor.
- 18. Maşini şi instalaţii pentru difuzia zahărului.
- 19. Procedee pentru dozarea lichidelor.
- 20. Utilaje şi instalaţii pentru epurarea apei uzate.

- 1. Băisan I., Panaite C.E. Tehnologii generale în industria alimentară. Editura PIM Iași, 2013
- 2. Crăciun V., Balan O. Reciclarea reziduurilor și deșeurilor din agricultură și industria alimentară. Editura Cermi Iași, 2004
- 3. Dănescu A. Termotehnică și mașini termice. Editura Didactică și Pedagogică București 1985
- 4. Neagu C. Utilaje pentru prelucrarea primară si păstrarea produselor agricole. IP lasi 1987.
- 5. Neculăiasa V., Dănilă I. Procese de lucru si masini agricole de recoltat. Editura A92 Iasi, 1995.
- 6. Neculăiasa V. Mișcarea autovehiculelor. Editura POLIROM Iași, 1996
- 7. Scripnic V., Babiciu P. Masini agricole. Editura Ceres Bucuresti 1979
- 8. Stadoleanu O., Dumitrașcu Gh. Elemente de termotehnică, mașini și instalații termice. Editura Pan Europe, 2001
- 9. Toma D., ș.a. Tractoare și mașini agricole, partea I-a și a II-a. Editura Didactică și Pedagogică București 1981
- 10. Toma D., Sin Gh. Calitatea lucrărilor agricole executate mecanizat pentru culturile de câmp. Editura Ceres Bucuresti 1987.
- 11. Țenu I. Tehnologii, mașini și instalații pentru industrializarea produselor vegetale. Partea a II-a. Editura Junimea Iași, 1999.

## SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOȘTINȚELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

## Program de studii: CONSTRUCŢII DE AUTOVEHICULE

- 1. Primul Principiu al termodinamicii.
- 2. Gazul perfect: legi și relații specifice, transformări: izocoră, izobară, izotermă, adiabată, politropică.
- 3. Parametrii indicati si efectivi ai m.a.i.
- 4. Ciclurile teoretice ale m.a.i., ipoteze, cicluri uzuale.
- 5. Proiectarea ambreiajului cu disc de frictiune.
- 6. Solutii constructive de cuplare manuală a treptelor schimbătoarelor de viteză.
- 7. Sistemul de directie (construcții, dimensionare și funcționare).
- 8. Sistemul de frânare (soluții constructive și calcul de proiectare).
- 9. Proiectarea pieselor subtiri, cu grosime constantă.
- 10. Proiectarea formei (shape) unui solid virtual 3D.
- 11. Dispozitive de încetinire, clasificare și condiții impuse.
- 12. Microbuze- Determinare sarcinii estimate pe axe în condițiile încărcării la capacitatea maximă.
- 13. Elemente și norme de securitate în proiectarea interiorului automobilelor.
- 14. Determinarea rezistenței aerodinamice în tunele aerodinamice.
- 15. Elemente de cinematică. Geometria mecanismelor de suspensie utilizate la mașinile de competiție și agrement.
- 16. Geometria sistemelor de directie a masinilor de competiție și agrement.
- 17. Dinamica roţii frânate.
- 18. Aderența roții pe calea de rulare. Modelul elipsei de inerție.
- 19. Controlul prevenirii blocării roților prin sistemul ABS.
- 20. Blocul de control al unui sistem de injectie directă.

- 1. Note de curs (specifice fiecărei discipline)
- 2. Dascalescu D, Dinamica autovehiculelor rutiere, Ed.Politehnium, lasi, 2008.
- 3. Drosescu R.: Echipamentul Electric și Electronic al Autovehiculelor Rutiere, Iași, Ed. PIM, 2006;
- 4. Golgotiu E., Procese si caracteristici ale motoarelor pentru automobile, U.T.IASI, 1995.
- 5. Grunwald B., Teoria calculul si constructia motoarelor pentru autovehicule rutiere, EDP, Bucuresti, 1980
- 6. Livint Gheorghe, Radu Gaiginschi, Radu Drosescu ş.a., Vehicule Electrice Hibride, Casa de Editura Venus, 2006;
- 7. Rakoşi, E., Manolache, Gh., Procese şi caracteristici ale m.a.i. pentru autovehicule rutiere, in format electronic, 2007
- 8. Roşca R, E. Rakosi, V. Vâlcu, Gh. Manolache, "Autovehicule rutiere şi tractoare", Editura "Politehnium" Iaşi, ISBN 973-621-084-7, Iaşi, 2004
- 9. Roşca R., E. Rakosi, Gh. Manolache, V. Roşu, "Elemente de tehnologia autovehiculelor", Editura "Politehnium" Iaşi, ISBN 973-621-125-8, Iaşi, 2005
- 10. Ştirbu, Cr., Bujoreanu, C., Inginerie mecanica, calculator, AUTOCAD, Ed. TEHNOPRESS, Iasi, 2005.
- 11. Stirbu, Cr., Proiecare asistata. CATIA. Suprafete, Volume, Ed. TEHNOPRESS, Iasi, 2011
- 12. Stirbu, C., Bariz, Gh., 2005, Transmisii progresive auto si nu numai, Editura Tehnopress, Iasi.

# EXAMENUL DE LICENŢĂ, sesiunea iulie 2019 SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOSTINTELOR FUNDAMENTALE SI DE SPECIALITATE

## specializarea INGINERIE MECANICĂ

- 1. Solicitări simple
- 2. Solicitări compuse
- 3. Solicitări dinamice prin şoc
- 4. Solicitări variabile
- 5. Teorii de rezistență
- 6. Ecuațiile fundamentale ale teoriei elasticității
- 7. Bazele calculului în domeniul plastic
- 8. Tensiuni remanente la solicitările în domeniul elasto-plastic
- 9. Ipoteze de bază în teoria elasticității și rezistența materialelor. Metode de calcul de rezistență
- 10. Starea de tensiuni și deformații
- 11. Enunţurile primului principiu al termodinamicii. Principiul I sub forma echivalenţei. Principiul I pentru transformări deschise. Principiul I pentru sisteme deschise
- 12. Entropia, principiul II pentru transformări reversibile. Variația de entropie în transformările deschise ale gazelor perfecte. Principiul II pentru transformări ireversibile. Entropia sistemelor izolate
- 13. Transformări simple ale gazelor perfecte
- 14. Ciclurile instalațiilor energetice cu vapori
- 15. Ciclurile instalațiilor frigorifice cu comprimare mecanică de vapori
- 16. Roţi dinţate cilindrice. Particularităţi geometrice. Aspecte tribologice. Calcul de rezistenţă. Modelare 3D. Asamblare virtuală
- 17. Arbori. Dimensionare. Verificare. Modelare virtuală
- 18. Îmbinări filetate. Aspecte tribologice. Calcul organologic. Modelare și asamblare pe calculator
- 19. Îmbinări cu elemete elastice. Materiale. Caracteristici. Energia înmagazinată. Modelare 3D. Simulare virtuală funcţională
- 20. Cuplaje permanente mobile și intermitente. Construcții specifice. Considerente tribologice. Calcule de rezistență. Modelare și asamblare virtuală. Simulare cinematică

### **Bibliografie**

- 1. Bârsănescu P. D., Rezistența materialelor, vol.1, Solicitări simple, Ed. Gh.Asachi, Iași, 2001
- 2. Buzdugan Gh., Rezistenţa materialelor, Ed. Academiei, Bucureşti, 1986
- 3. Dănescu Al., Termotehnică și masini termice, EDP, Bucuresti, 1985
- 4. Deutsch I., Rezistenţa materialelor, EDP, Bucureşti, 1979
- 5. Gafitanu M., s.a., Organe de masini, vol. I si II, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1983 si 1985
- 6. Gafitanu M. s.a., Organe de masini, vol. I si II, Ed. Tehnica, Bucuresti, 2002.
- 7. Leonăchescu N., *Termotehnica*, EDP, Bucuresti, 1981
- 8. Mocanu F., Rezistența materialelor, vol1, Ed. TEHNOPRESS, Iași, 2006
- 9. Mocanu F., Elemente de elasticitate și plasticitate, Ed. TEHNOPRESS, Iași, 2010
- 10. Mocanu F., Rezistenţa materialelor, vol2, Ed. TEHNOPRESS, Iaşi, 2011
- 11. Olaru D., Tribologie, Ed. "Gh. Asachi", Iasi, 1995
- 12. Petrescu S., Petrescu S., Principiile termodinamicii, EDP, Bucuresti, 1983
- 13. Popa B., *Termotehnică și masini termice*, EDP., Bucuresti, 1977
- 14. Posea N., Rezistenţa materialelor, EDP, Bucureşti, 1979
- 15. Sandru E., Termotehnică și aparate termice, EDP, Bucuresti, 1982
- 16. Stefanescu D., Termotehnică, EDP, Bucuresti, 1983
- 17. Stirbu Cr., Prietenul SOLIDWORKS al proiectantului, Ed. TEHNOPRESS, Iasi, 2007
- 18. Stirbu Cr., Proiectare asisitata CATIA. Suprafete. Volume, Ed. TEHNOPRESS, Iasi, 2011
- 19. Tripa M., Rezistenţa materialelor, EDP, Bucureşti, 1967

## EXAMENUL DE LICENŢĂ, sesiunea iulie 2019 SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOȘTINŢELOR FUNDAMENTALE ȘI DE SPECIALITATE

## specializarea MECATRONICĂ

## A. Calculul si constructia elementelor mecatronice

- 1. Transmisii prin curea dinţată: avantaje, forme constructive, structura curelei; algoritmul de proiectare a transmisiei prin curea dinţată.
- 2. Transmisii șurub-piuliță cu bile: geometria elementelor constructive; metodologia de calcul a transmisiei șurub-piuliță cu bile.
- 3. Angrenaje: cauze de distrugere şi criterii de calcul; metodologia de proiectare a angrenajelor cilindrice.
- 4. Lagăre cu rulmenți: proiectarea lagărelor cu rulmenți (scheme de lăgăruire, tipuri de rulmenți, alegerea mărimii rulmenților).
- 5. Sisteme de ghidare: tipuri constructive de ghidaje (cu alunecare, cu rostogolire, exemple); calculul sistemelor de ghidare cu alunecare în regim limită și mixt.
- 6. Procese tribologice: frecarea și uzarea în tribosisteme.
- 7. Regimurile de ungere hidrodinamic și elastohidrodinamic: comparații, particularități, aplicații.

## B. Actionarea sistemelor mecatronice

- 8. Caracterizarea sistemelor de acţionare hidraulice, pneumatice şi hibride.
- 9. Organizarea unei instalaţii hidraulice.
- 10. Structura unui sistem de actionare pneumatic.
- 11. Unități pneumatice si pneumo-hidraulice de acționare cu regimuri diferite de mișcare.
- 12. Automate programabile: structură, limbaje de programare.

### C. Sisteme automate si tehnica reglării

- 13. Sisteme de reglare automată cu regulatoare specializate.
- 14. Sisteme de reglare automată cu regulatoare unificate.
- 15. Elemente de executie cu comandă bipozitională.
- 16. Elemente de execuţie cu comandă tripoziţională.

## D. Micromasini

- 17. Micromotoare de curent continuu (µMCC): caracterizare generală; comanda µMCC cu tranzistoare în regim liniar; comanda µMCC cu tranzistoare în comutatie.
- 18. Metode de pornire a MAT: pornirea MAT cu rotor bobinat cu ajutorul unui reostat de pornire reglabil; pornirea MAT cu rotor în colivie; pornirea MAT cu rotor de construcție specială.
- 19. Servomotorul asincron trifazat (SAB). Reglarea vitezei si oprirea cu autofrânare.
- 20. Micromotoare pas cu pas (MPP): caracterizare generală; scheme de alimentare-comandă; reglarea incrementală a poziției cu MPP.

- 1. M.R. BĂLAN, Elemente constructive de mecatronică, Ed. TEHNOPRESS, 2007.
- 2. M. GAFIŢANU, ş.a., Organe de maşini, vol. II, Ed. Tehnică, 1983.
- 3. D. OLARU, Tribologia, Rotaprint, 1990.
- 4. L. MASTACAN Sisteme automate si tehnica reglarii, www.ac.tuiasi.ro/~lmastacan
- 5. C. COJOCARU FILIPIUC Micromasini de curent continuu si sincrone, lasi, 2000
- 6. C. COJOCARU FILIPIUC Masini electrice speciale. Elemente de teorie si aplicatii, lasi, 2000
- 7. G. PRISACARU Actionarea robotilor industriali, Ed. VIE, Iasi, 2000.

# EXAMENUL DE LICENŢĂ, sesiunea iulie 2019 SUBIECTE PENTRU PROBA DE EVALUARE A CUNOȘTINŢELOR FUNDAMENTALE ŞI DE SPECIALITATE

## specializarea Robotica

- 1. Analiza cinematica a mecanismelor cu bare (Exemplificare: mecanism patrulater articulate / mecanism manivela-piston / ...)
- 2. Mecanisme cu roti dintate cu axe mobile. Analiza cinematica. Conditii constructive.
- 3. Definirea elementelor geometrice la roti dintate si angrenaje cilindrice.
- 4. Echilibrarea mecanismelor (Conditii de echilibrare. Exemplificari).
- 5. Arhitectura unui sistem robotizat de tip manipulator.
- 6. Mecanisme de prehensiune (Clasificare. Exemple).
- 7. Definirea parametrilor Denavit-Hartenberg standard.
- 8. Matricea Jacobiana geometrica a robotilor seriali de tip manipulator (Generalitati).
- 9. Singularitatile robotilor seriali de tip manipulator (Aspecte generale).
- 10. Componentele de baza ale unui robot mobil.
- 11. Probleme cheie in locomotia robotilor mobili.
- 12. Roboti pasitori (Avantaje, dezavantaje).
- 13. Tipuri de directie la robotii mobili cu roti.
- 14. Centrul instantaneu de rotatie al unui vehicul cu roti (Conditiile de deplasare fara alunecari).
- 15. Principii de proiectare a robotilor de tip manipulator.
- 16. Precizia de pozitionare a robotilor de tip manipulator (Acuratetea. Repetabilitatea de pozitionare).
- 17. Comanda motorului de curent continuu folosind PWM.
- 18. Limbajul de programare Melfa Basic IV. Comenzi pentru controlul miscarii si al pozitiei.
- 19. Planificarea traiectoriei în coordonate generalizate și coordonate operaționale.
- 20. Tipuri de comenzi pentru miscarile pe traiectorie ale unui robot de tip manipulator.

## Bibliografie

- 1. Doroftei, I., Introducere în roboţi păşitori, Editura CERMI, Iaşi, 1998.
- 2. Doroftei, I., Arhitectura și cinematica roboților, Editura CERMI, Iași, 2002.
- 3. Doroftei, Robotica, Vol. 1, Ed. Tehnica, Stiintifica si Pedagogica CERMI, lasi, 2005.
- 4. Doroftei, Robotica, Vol. 2, Ed. Tehnica, Stiintifica si Pedagogica CERMI, Iasi, 2006.
- 5. Doroftei, I., Roboţi mobili, Note de curs, UT Iaşi.
- 6. Duca, C., Buium, Fl., Paraoaru, Mecanisme, Ed. "Gh. Asachi" lasi, 2003.
- 7. Oprisan, C., Popovici, A., Doroftei, I., Moldovanu, G., Introducere în cinematica și dinamica roboţilor si manipulatoarelor, Editura CERMI, Iași, 1998.
- 8. Panescu, D.A., Sisteme de conducere a robotilor industriali, U.T. lasi, 1995.
- 9. Pozna, C., Comanda si controlul robotilor industriali, Univ. Transilvania din Brasov, 2000.
- 10. Udrea, C., Panaitopol, H., Alexandrescu, N., Proiectarea structurilor mecanice din robotica, Editura Printech București, 2000.
- 11. Voicu, M., Lazar, C., Sisteme de conducere a robotilor industriali, vol. III, I.P. Iasi, 1989